EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 03221142

PUBLICATION DATE

30-09-91

APPLICATION DATE

: 24-07-89

APPLICATION NUMBER

: 01192104

APPLICANT: KURARAY CHEM CORP;

INVENTOR: TANAKA EIJI;

INT.CL.

B01J 20/28 B01J 20/20

TITLE

ADSORBENT INDICATOR

ABSTRACT :

PURPOSE: To accurately display the adsorption amount of a malodorous sulfur compound by molding a mixture of a metal salt or metal oxide and activated carbon using

a binder composed of plastic or a plastic powder.

CONSTITUTION: A metal salt or metal oxide and activated carbon are mixed and the resulting mixture is molded using plastic or a plastic powder as a binder to obtain an adsorbent indicator of a malodorous sulfur compound. As the metal salt compound, a copper compound such as copper phosphate, copper sulfate or copper chloride or a lead compound such as lead sulfate or lead oxalate is pref. The latex being the binder for molding is composed of polyacrylonitrile or polybutadiene. Plastic is a thermoplastic resin

or a thermosetting resin and the particle size thereof is pref. about 0.1-100µm.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

· @ 公開特許公報(A) 平3-221142

Sint. Cl. 3

別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月30日

B 01 J 20/28 20/20 Z 6939-4G D 6939-4G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

公発明の名称 吸着剤インデイケーター

②特 顧 平1-192104

❷出 頤 平1(1989)7月24日

@発明者田中栄治岡山県岡山市西大寺上1-3-2-5

⑪出 願 人 クラレケミカル株式会 岡山県備前市鶴海4342*

社

砂代 理 人 弁理士 小田中 齊雄

明 組

1. 発明の名称

吸着剤インディケーター

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 会展塩または金属酸化物と活性炭を混合し、 ラテックスまたはプラステック砂末をパインダ -として成型せしめてなる悪臭硫質化合物の吸 着量インディケーター。
- ② 厳塩または酸化銀をポリメタルメタアクリレートゲルに含有せしめてなる悪臭硬質化合物の 吸着量インディケーター。
- (3) 製塩または酸化製と活性炭を混合し、ラテックスまたはブラスチック粉末をパインダーとして成費せしめてなるアルデヒド吸着量インディケーター。
- 3. 発明の幹細な説明

(歳妻上の利用分野)

本発明は吸着剤フィルターや濾過体の寿命を思 単に知る方法を提供することにある。

吸着剤は種々の分野で使用されているが、使用

中に有害物質を吸着し、性能は低下する。 長期間 使用すると吸着能が殆ど無くなっているのに知ら ずに、使用して浄化効果が得られないということ がよく起こる。 従って、これらをフィルターとし て用いる場合に、吸着剤の表容能力とマッチング した形でフィルターの寿命予測ができれば、フィ ルターの交換時期を明確にすることが可能になり、 番しく好ましい。

本発明は、吸着剤の有害物質対する機管吸着能 に相関して変化するインディケーター及び、これ を内蔵することにより、フィルターの交換時期を フィルターの機管吸着能に対応して表示する方法 を過供することにある。

〔従来の技術〕

吸着剤は一数家庭でも安易に使用されるように なったが、長期間使用すると劣化が起とる。その 際、吸着剤の性能がどれだけ残留しているか正確 にわからないという欠点がある。

従来からよく行をわれている、フィルターの交 換時期を表示する方法としては、 例えばフィルタ

特開平3-221142(2)

一前面に紙を扱りつけ、色の変化により寿命を予めても方失がある。これはタパコの短がくるとヤニで来色になることを利用したものである。 しかし、この方法ではタパコ煙を含まないガスの浄化に用いた場合、来色への変色が起こらないので吸着剤が劣化していても指示されない事になる。

また、電池の電圧変化を利用して電池と豆球を 用いる方法があるが、点灯していると電力が耐要 され電池の電圧が低下すれば、豆球が併えること を利用したものである。がこれは処理するガスの 有害成分が高速度であるうが低速度であるうが無 関係に、一定期間が過ぎれば、寿命の指示が出る ことになり、きわめて不適当である。

あるいはカレンダーを張りつけ、時間が経過すれば取り替えるなど、吸着剤の機能性能に無関係な指標を使用している場合が多かった。この場合、使用しなくても時間が来れば交換することになり、無数である。

本来フィルターの寿命は、高濃度のガスが来れ ば短時間で劣化し、低濃度のガスであれば長時間

以下、その具体的な製法について詳しく説明する。 (1) インディケーターの製法と性能

①インディケーターの種類

本名明のインディケーターは酸化水素用、アルデヒド用すなわち、腐化水素用としては会異塩化合物ー活性炭系が利用できる。腐化水素の黒硬吸着量と対応したインディケーターとして利用できる。との場合、金属塩化合物としては、各種の化合物が使用可能であるが、磷酸剤、鞣酸剤系の鉛化合物が好ましい。

また、硝酸銀を指着したアクリル酸ゲルや、活性 吹では アセトアルデヒトや、ホルマリンなどの、アルデヒト 化合物に対して、反応して銀を折出し、電気抵抗が低下するので、アルデヒトセンサーとして使用可能である。

インディケーターの形状としては、より的確な センシィティビティを出すためには、円柱状、板 状、線状、円筒状立ど、有害成分との接触を切げ ない形状が行ましい。 の寿命になるものできる。従ってフィルターの寿 合を表わすインディケーターとしては、 吸着剤の 残 省吸着症に応じて寿命を示すものでなくてはな らない。

吸着剤の表存性能と対応する形で使用期間、残存性能が煮定できれば、吸着剤が劣化すればその 使用期間に関わらず寿命を指示できることになる。 との様なインディケーター及びそれを内蔵したフィルターは重乗上、きわめて有効である。

[発明が解決しようとする問題点]

(問題点を解決するための手段)

本発明のインディケーター及びインディケータ - を内蔵した歯過体は以下の様にして得られる。

②インディケーターの製法

本発明のインディケーターは、観化水業用、アルデェド用については、以下のようにして作ることができる。すなわち、粒子径 0.1~50 mの金質塩化物100 部と粒子径 0.1~50 mの活性数別末を10~1000 部の範囲でよく混合し成型して得られる。との金質塩活性炎の混合組成で対しての混合化率を変えることにより、吸着量でよりなのできる。要者量でよったがある。多量に吸着したいと変化したいインディケーターが得られる。

とれらの混合物を必要な形状に成形する必要が あるが、成形のためのパインダーとしては、 ラテ ックスヤ、ブラスチック粉末が使用できる。

ラテックスとしては、ポリアクリロニトリル、ポリブタジエン、ポリアリレート、ポリ酢酸ビニル、カルボキシルメチルセルローズ、メテルセルローズ等が使用可能である。配合量は金額塩と活性炭の混合物100部に対して50~100部に

特開平3-221142(3)

t'b.

1

プラスナックの位子径は0.1~100m、好ま しくは5~50mである。

ことでブラステックとは、熱可重性樹脂、熱硬化性樹脂、素味化性樹脂、素水性樹脂、導電性樹脂等を言う。

無可避性離留としてはポリエテレン、ポリプロピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エテレンアクリル問題、PMMA問題、メンフェーズピッチ等が使用可認である。

無硬化性機器としてはフラン樹脂、フェノール 樹脂等が使用可能である。

職水性機能としてはポリビニルアルコール機能、 エバール機能、等が使用可能である。

4. 電性樹脂としてはポリピニルピロール、ポリアセテレン等が使用可能である。

補強用

強度を向上させるためには、補強剤を入れても 良い。補強剤としては、ガラス繊維、炭素繊維、 金属繊維などが使用できる。繊維径は、0.1~30 μ、長さは 0.5~10 mが最適である。添加量は

(2) 内蔵型フィルターの製法、性能

本インディケーターは吸着剤を含むフィルターと共に使用することにより、そのフィルターの残留吸着能に対応した形で電気抵抗の変化を取り出せるので、フィルターの取り替え時期を適様に予測することができる。気相、被相に使える。 経路の製法

インディケーターがペレット状、 観状、 円柱状 でもれば、フィルター内部に入れることが可能で もる。 板状でもれば、フィルターの外枠として、 成形する。

(吸着材)

フィルターに用いる吸着材としては、活性炎、 ゼオライト、シリカゲル、アルミナゲル等、なん でも使用可能である。

ゼオライトでは、天然ゼオライト、合成ゼオライト、モレキュラーシーブ 5A. 3A. 4A. 13X. 2SM-5 等いづれも使用可能である。

本発明に用いる吸着材の故室は使用目的に合致 すればなんでも良い。気相フィルターの場合、故 0.5~1 0 部、好ましくは 2~5 部である。 混合法

及合方法としては、通常の工業的及合方法、例 えばミャサー、リボンミャサー、スタティックミャサー、ボールミル、サンブルミル、ニーダー等 が使用できるがこの扱りでない。

押出成型、ロールブレス、ペレットミル、打殺 成型などの方法で、板状、円柱状、筒状が作れる。

電気抵抗を検出するためのリード線は関端を金 資格射してそれに半田付けするか、予め成型の際、 埋め込むか、あるいは導電性の接着剤で接着する などの方法が利用できる。

フィルター 遊枠内の所定の位置にインディケー ターのリード線を出して、一体成形してもよい。 リード線は、ステンレス線、鋼被優線、エナメル 線などが使える。

①インディケーターの使用法 .

単数で用いる場合は、暴罵者インディケーター として利用可能である。

低、0.5 = ~ 5 = が好ましい。液相の場合は10 メッシュ~32メッシュが良い。が、これに限定 されるものではない。

また、吸着剤の形状は彼部状、ペレット状、 数状あるいは酸症状、フェルト状、 職物状、シート状などのいづれの形態の吸着剤でも使用可能で ある。 適遇体として必要な形状であればよい。 圧 損及び入れ替えなどの取扱状、造位皮または、 吸 漕剤を感着したシート状吸着剤が便利な場合があ

(接着材)

そのままでも、パラでフィルターに充填しても よい。パインダーを用いてブロック状に成辺して もよい。ブロック化した場合はインディケーター を一体化できるメリットがある。パインダーとし て用いるブラステックとしては、無可塑性ブラス テック、メソフェーズピッテ等、水や有機溶剤を 用いずに加熱強着できるものが適している。

 得るものでもよい。

更にブラスナック類を選択することにより、その物質と受着剤との複合機能を付与できれば、更に新しい用途の展開が可能になる。 ここでブラステックとは、熱可置性関脳、熱硬化性関脳、類水性機脳、導電性関脳等を言う。

無可型性 胸間としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エチレンアクリル 側帽、PMMA側間、メソフェーズピッチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはフラン機能、フェノール ※ 樹脂等が使用可能である。

我水性制盤としてはポリビニルアルコール樹脂、 エバール樹脂、等が使用可能である。

導電性機器としてはポリビニルビロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

とれらの接着刺刺別は、使用目的に応じて使い 分けるのが好ましい。すなわち、水溶液の吸着に 用いる場合は親水性ポリマーを接着剤とするのが 最適で、また、油、有機溶剤などのろ過に用いる

これを空気清浄器のフィルダーとして、引水器の の値材として使用することにより、その寿命を連 確指示することができる。

(発明の効果)

単独で用いれば、暴露量インディケーターとし

場合は、確水性ポリマーを接着剤にするのが、そ の対象順物質に対する親和性の点で好ましい。

とれらの粒子径としては、 0.1 дm ~ 100 дm、 好ましくは、 5 дm ~ 5 0 дm であるがこの限り ではない。

(製法)

本発明のインディケーターを内閣したフィルターの製法としては、吸着別表面に予め、姿着別数 来をコーティングまたは付着させ、この吸着別粒 子と内蔵すべきインディケーターを同時に所質の 枠に内にいれ、加熱圧着する事により、得られる。 パインダーの数子径としては、1 μ m ~ 100 μm、好ましくは、5 μm ~ 50 μm であるがこ の限りではない。

吸着材に対する接着剤の使用割合は、吸着材の 粒度や比重によって異なるが、吸着材100重量 部に対して、プラスチック2~10重量部が好ま しいが、必要最低限であることが、吸着能低下を 防ぐ点から良い。

添着する方法は、混合することにより添着でき

て、また、フィルターに内蔵するとそのフィルターの寿命を知らせることが出来、残留吸着能と対応して、寿命を知ることができる。以下実施判によって、具体的な効果について説明する。

〔突施例〕 突施例 1

粉末活性炭100重量部か上び、 換酸銅100 重量部か上び、 粒子径30μmのポリエチレン粉末35部をよく瓜合し、 これを板状(10m×50m×1 m 対科1)、ペレット状(5m××30m 対科2)、 筒状内径(2m×5 M 径 6 m×20 m が料2)、に加熱加圧成形した。 これらの両端にステンレスの針金のリード線を取り付けた。また粉末活性炭100重量部にたいして、 頻酸銅200重量部(試料4)か上び、 頻酸銅300重量部(試料5)か上び粒子径30μmのポリエチレン粉末35部をよく混合し、これを板状(10m×50m×1m)に収型した。

図 1 は各センサーの電気抵抗の経時変化である。 図のように本発明のインディケーターは、硫化水

特別平3-221142(6)

葉の暴露後に応じて電気抵抗は変化し、腎命イン ディケーターとして、有効であることが明らかになった。

実施例 2

吸水倍率100倍のPMMAグル10グラムを、 硝酸級5gを含む水1リットル中に投入し、吸水 させて、前数級を50 町 労合むPMMAグルを得 た。これを重径10mの円柱状に押し出し成型し、 150m5時間 乾燥して、直径の5mの研数級含 滞がルを得た。(試料6)

との両道にリード級を取り付け、硫化水素吸着 量インディケーターとして用いた。

図・2 に、硫化水素吸着量と電気抵抗の関係を示す。

図のように本発明の₽ЫЫ A グルー硝酸銀成形体は、硫化水準吸着量インディケーターとして使用可能である。

実施例3

耐酸銀20重量部、活性炭粉末20重量部、粒子径20μのポリプロピレン粉末10重量部をよ

〈品合し、これを板状10m×50m×1m(状料7)に加熱成形した。

実施例1と同じ方法で、アセトアルデヒドガス を2 m づつ導入した。この時のインディケーター の電気鉄拡変化を図3 K示す。

図のように本発明のアルデヒドインディケーターは、アルデヒド吸着量に対応したインディケーターとなり得ることがよくわかる。

突施例 4

実施例1で作成した確化水潔インディケーター、 試料1、試料2、試料3を用いて確化水潔インデ 4 ケーターを内蔵した空気情停器用フィルターを: 作成した。

板状センサー(試料1)は、フィルターの枠の一部として、使用し、ペレット状センサー(試料2)はペレット状活性炭と共に、フィルター内部に充填した。筒状センサー(試料3)は、風の液れる方向に穴を向けてフィルター内にセットした。

とのフィルチーの大きさ社、17 m×19 m× 9 mで活性炭の充填量社80ミであった。との活

性炭の使用剤の硫化水素吸着量は28%であった。 このフィルターを入れた空気情夢器を内容積1立 方米の箱に入れて、硫化水素を連続的に往入し、 各センサーの電気抵抗の変化を測定した。

図4はフィルターに置ける各センサーの設置状態、図5は各センサーの電気抵抗の経時変化である。図のように本発明のフィルターは、フィルターの硫化水素の処理量に応じて電気抵抗は変化し、寿命センサーとして、有効であることが明らかになった。

とのときの使用係活性炭の硫化水素吸着量は、 3.0 %であった。

比較のため、寿命インディケーターとして用いた豆球点灯式のインディケーターでは豆球の使用 時間が短いため、灯が消えなかった。

また使用房始時にラベルを刺した白い紙は、白いままで変化が無かった。 これは処理ガスがタバコ 便でないためである。

との様に従来からあるインディケーターは、フィルターの吸着剤の表存性能と無関係な値指示を

与えることがわかる。

突旋例 5

実施例3で作成したアルデヒドインディケーターを実施例4と同様にフィルターに成型し、実施例4と同じ方法で、アセトアルデヒドガスを2 ml づつ導入した。この時のインディケーターの電気 抵抗変化を図6に示す。

とのフィルターに充填した活性炭の使用前のアセトアルデヒド吸着量は 5 mt 光で、使用級の活性 炭のアセトアルデヒド吸着量は 0.2 mt 光であった。

図のように本発明のインディケーター内蔵フィルターは、アセトアルデヒド吸着蛇に対応した寿命を指示し待ることがわかる。

4: 図面の簡単な説明

図1 実施例1、確化水業吸着量と電気抵抗の 関係

図 2 実施例 2、硫化水素吸着量と電気抵抗の 図 44

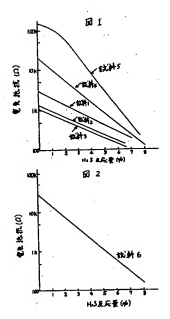
図3 実施例3、アルデヒド吸着量と電気抵抗 の関係

特周平3-221142 (6)

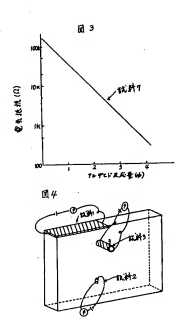
図 4 実施例 4、エア・フィルターとインディケーター配置図 2 5 実施例 4、フィルター 使用時間とインディケーターの電気抵抗の関係 2 6 実施例 5、フィルター 使用時間とインディケーターの電気抵抗の関係

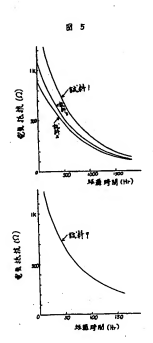
将許出版人 クラレケミカル株式会社 代理人 弁理士 小田中 籌 雄

> 310 310



Agi.





特開平3-221142(7)

図5を別紙の様に訂正する (欠落していた

図書「図6」を紀入する)。

手 統 補 正 書 (方式)

平成3年4月 9日

邇

特許庁長官 植 松 敏 菌

1. 事件の表示

特 順 平 1-192104 号

2 発明の名称

吸着剤インディケーター

3. 補正をする者

「件との関係 特許出顧人

岡山県留前市鶴海4342

クラレケミカル株式会社

代表取締役 戸叶常山

4. 代 理 人

〒530 大阪市北区東天満2丁目1番27号

東天満パークピル2号館(5階)

電話 大阪 (06)351 - 5505

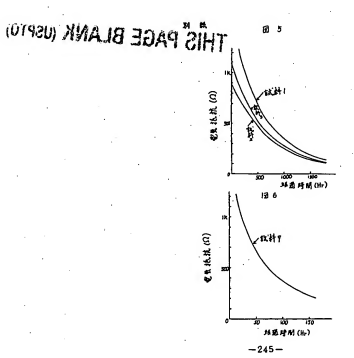
(8841) 弁理士 小田中

5. 補正命令の日付(発送日)

平成3年3月12日

6. 補正の対象 図面





THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OF DRAWING AGE SHT
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USP1U)